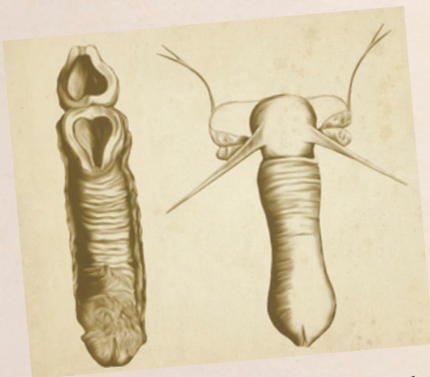


## El hombre incompleto

Una teoría de la Antigüedad especificaba que cada cosa que existía en el Universo estaba conformada por cuatro elementos (fuego, agua, tierra y aire) en diferentes cantidades. Entre estos elementos había una jerarquía: el fuego superaba a los otros tres por ser cálido, y a los objetos cálidos se los consideraba superiores a los fríos. Los humanos no escapaban a esta clasificación arbitraria y, es así, que las mujeres eran

consideradas frías en comparación con los hombres, que eran cálidos.

Sobre esta idea se basaron las teorías científicas acerca de la estructura y el desarrollo de los genitales de los hombres y de las mujeres que perduraron hasta el siglo XVII. Estas teorías partían de las propuestas que, muchos siglos antes, había ofrecido un médico griego llamado Galeno (130-200/216 d. C.).



Representación de la anatomía genital femenina en forma de pene interno en libros de medicina de los años 1541 (izquierda) y 1611 (derecha).

[...] La anatomía basada en la correspondencia de los genitales femeninos y masculinos que prevaleció durante dos mil años no contaba con que las ideas de Galeno sobre la estructura de los genitales femeninos no tuvieran ninguna base experimental. Galeno había estudiado cadáveres de gladiadores pero por lo que respecta a las hembras, sólo había practicado autopsias a cerdas, cabras y monas. No partía de datos directos sino de las obras de Herófilo (335-280 a. C.), médico anatomista. Herófilo sí había examinado directamente la anatomía sexual interna de la mujer, de hecho, fue el descubridor de los ovarios. Sin embargo, como suscribía a las ideas que hacían del varón el criterio de perfección de la humanidad y consideraba a la mujer una versión inferior del modelo masculino, decidió que los ovarios eran un tipo de testículos. Galeno, sin disponer de ninguna evidencia física de lo contrario, se limitó a aceptar la hipótesis de Herófilo que encajaba con su propia versión del mundo: la de que las mujeres eran una versión imperfecta de los hombres y sus vaginas equivalían a un pene interno que no había terminado de salir por falta de calor.



**1.** ¿Qué concepción había de las mujeres en relación a los hombres? ¿En qué se basaba esta idea? ¿Creen que esta concepción de la mujer sigue en la actualidad? ¿Por qué?

---

---

---

**2.** ¿De dónde obtuvo Galeno su hipótesis sobre las mujeres? ¿Por qué no se opuso o intentó demostrar lo contrario?

---

---

---

**3.** ¿Por qué Herófilo decidió que los ovarios eran algún tipo de testículo?

---

---

**4.** ¿Fue suficiente haber observado los sistemas genitales de los seres humanos para entenderlos? ¿Por qué? ¿Qué cosas condicionaban las observaciones de los médicos?

---

---

**5.** El concepto de que la vagina era un pene no desarrollado, pasó a ser de conocimiento y uso popular. ¿Qué consecuencias sociales creen que puede haber tenido este hecho?

---

---

**6.** En la actualidad, se sabe que tanto los genitales masculinos como los femeninos se desarrollan a partir de un mismo órgano que presenta el feto. ¿Podría este modelo “derribar” el antiguo concepto del origen de la vagina y de la concepción de la mujer? ¿Por qué?

---

---

---